A 840 09.1 国際事務局

(19) 世界知的所有権機関



(43) 国際公開日 2001年5月17日 (17.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/34398 A1

- (51) 国際特許分類7: B41J 2/16, 2/045, 2/055, C07C 321/10 (21) 国際出願番号: PCT/JP00/07963
- (22) 国際出願日:
- 2000年11月10日(10.11.2000)
- (25) 国際出願の言語:

(74) 代理人: 福葉良幸, 外(INABA, Yoshiyuki et al.): 〒

(26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:

- 日本語
- 特願平11/320466 1999年11月11 特願平2000-342019
 - 2000年11月9日(09.11.2000)

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者」出願人 (米国についてのみ): 福島 与 (FUKUSHIMA, Hitoshi) [JP/JP]. 宮下 (MIYASHITA, Satoru) [JP/JP]; 〒392-8502 長野県 諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエブソン株式会 社内 Nagano (JP).
- 105-0001 東京都港区虎ノ門三丁自5番1号 37森ビル 803号室 TMI総合法律事務所 Tokyo (JP)。
- (81) 指定国 (国内): US.
- MO(s) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

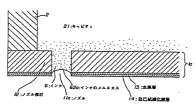
添付公開書籍: 国際調査報告書

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイコー エブソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION) [JP/JP]; 〒163-0811 東京都新宿区西新宿二丁目4番1 号 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INK JET PRINTER HEAD AND PRODUCTION METHOD THEREOF, AND POLYCYCLIC THIOL COMPOUND

(54) 発明の名称: インクジェットプリンタヘッド及びその製造方法、並びに多環系チオール化合物



62a...INK MENISCUS 13. METAT. LAVED

14...SELF CRGANIZING FILM LAYER

(57) Abstract: An ink jet printer head which is provided with a water repellency, hardly deteriorated in ink droplet jetting performance, high in friction resistance characteristics, and excellent in reliability, and a production method thereof. The ink jet printer head, for jetting ink droplets from a nozzle formed on a nozzle surface, has a metal layer containing metal formed on the nozzle surface and a self organizing film layer consisting of a polycyclic thiol compound formed on the metal layer,

21...CAVITY

11a...NOZZLE

12...NOZZLE HIMBE 6...INE